(19)日本国特許庁(JP)

(12) **公** 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-89764

(43) 公開日 平成6年(1994) 3月29日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示簡所

H 0 1 R 23/68

3 0 3 E 6901-5E

HO1R 4/48

C 7354-5E

審査請求 有 請求項の数12(全 20 頁)

(21)出願番号

特願平5-140002

(22)出願日

平成5年(1993)5月18日

(31)優先権主張番号 07/901055

(32)優先日

1992年6月19日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州

アーモンク (番地なし)

(72) 発明者 レイモンド・アーチ・ブサコ

アメリカ合衆国、ペンシルベニア州18436、

レイク・エリアル、ボツクス134デイー、

アール・ディー4 (番地なし)

(74)代理人 弁理士 合田 潔 (外2名)

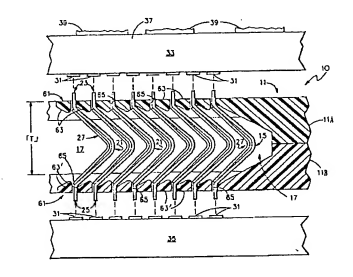
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コネクタ

(57)【要約】

【目的】一対の回路部材(例えば回路ボード33及び回 路モジユール35)を相互接続する電気コネクタ10を 提案する。

【構成】コネクタ10は、ハウジング11と、ハウジン グ11内に配置された少なくとも1つのフレキシブル回 路部材15と、2つの離れた位置でフレキシブル回路部 材15に取り付けられたスプリング手段27とを含む。 スプリング手段27はフレキシブル回路部材15に対し て力を及ぼすことにより、回路部材33、35を互いに 近づくように移動させた(例えば圧縮させる)ときフレ キシブル回路部材15を回路部材33、35上の個々の 導電性パツド31に係合させる。スプリング手段27の 形状は、フレキシブル回路部材15に取り付けられた2 つの位置の間におけるフレキシブル回路部材15の部分 とほぼ共形の形状を有する。従つて回路部材33、35 とフレキシブル回路部材15とを高密度に接続し得ると 共に必要に応じて分離及び再接続し得る。



動作状態にないコネクタ